

WinBook DNシリーズ製品仕様書

製品名	DN2DDC	
型番	DN2DDDC	DN2DDDS
CPU (選択)	インテル® Celeron® M プロセッサ 38D (動作周波数 1.60GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 1MB, システムバス: 400MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (動作周波数 1.70GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 400MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (動作周波数 2.00GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 533MHz)	
	インテル® Pentium® M プロセッサ 770 (動作周波数 2.13GHz, 1次キャッシュ: 64KB, 2次キャッシュ: 2MB, システムバス: 533MHz)	
ソケット	μ-FCPGA	
チップセット	SiS M661MX + SiS 964L	
BIOS	AMI BIOS	
システムメモリ ^{※1}	PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM	
	256MB (256MB×1)	
	1GB (512MB×2)	
	2スロット (内1スロット使用)	
ハードディスクドライブ ^{※1※2※3}	40GB/ 60GB/ 80GB/ 100GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)	
CD/DVDドライブ (選択)	コンビネーション・ドライブ ^{※4※5} DVD-ROM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-RDM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)	
	DVDスーパーマルチドライブ ^{※4※5※6※7} [DVD±R DL (2層) 書き込み対応] DVD-R DL: 読込最大8倍速/書込最大2倍速 DVD+R DL: 読込最大8倍速/書込最大2.4倍速 DVD-RW: 読込最大8倍速/書込最大4倍速 DVD+RW: 読込最大8倍速/書込最大4倍速 DVD-R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-RAM: 読込最大5倍速/書込最大5倍速 DVD-RDM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大1D倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-RM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)	
	15型 TFTカラー液晶 最大1,024×768ドット (約1,619万色) 800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) 1,280×1,024ドット (約1,677万色) / 1,600×1,200ドット (約1,677万色)	
	SiS M661MXチップセット内蔵 標準32MB/16MB/32MB/64MB/128MB選択可 ^{※11} , システムメモリより割り当て	
グラフィックスシステム	ビデオメモリ	
サウンドシステム	SiS 964L チップセット内蔵 (AC'97準拠)	
FAX/モデム	V.9D対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※12}	
LAN	1D8ASE-T/1DD8ASE-TX	
キーボード	90日本語キーボード (19mmピッチ, 2.5mmストローク)	
ポインティングデバイス	タッチパッド	
スピーカ	内蔵ステレオスピーカ	
PCカードスロット	1スロット (Type II × 1, CardBus対応)	
メモリーカードスロット	メモリースティック/メモリースティックPHD ^{※13} /SDメモリーカード ^{※14} /MMC 共用スロット × 1	
インターフェース	前面	メモリーカードスロット
	左側面 右側面	USB2.0ポート × 2 マイク端子 (モノラルミニジャック) × 1, ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) × 1, USB2.0ポート × 2, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) × 1, IEEE1394端子 (4pin, DVポート) × 1, FAX/モデムポート × 1, LANポート × 1, PCカードスロット × 1 リチウムイオンバッテリー (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) 約2.0時間 ^{※16} 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 入力 1DD~24DV ± 1D%, 5D/6DHz : 出力 19V, 3.42A 最大時 75W, 通常時 4DW, 省電力時 7W, 待機時 1W未満 S区区分 D.DD12 (AAA) 332(W) × 4D(I) × 287(D) mm (バッテリー装着時)(突起物含まず) 約3.0kg (バッテリー装着時) 周囲温度 1D~35℃ / 周囲湿度 2D~8D% (ただし結露しないこと) ACアダプタ, バッテリーバック ^{※19} , 緊急復旧CD ^{※3} , 各種マニュアル, 他
バッテリー	動作時間 ^{※15} 充電時間	
ACアダプタ	消費電力	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) ^{※17※18}	本体寸法	
質量	動作環境	
付属品	付属品	

分類	型番	DN2DDDC	DN2DDDS
OS (選択)		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載) Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)	
Officeアプリケーション (オプション)	総合ビジネスソフト	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) ^{※20} Microsoft® Office Professional Edition 2003 (SP2適用済み) ^{※22}	
		Microsoft® Windows Media® Player 10 Microsoft® Windows ムービーメーカー2 WinDVD™ 5 for SOTEC Sonic RecordNow!™ J-Word プラグイン マカフィー®・ウイルススキャン ^{※21※22} Adobe® Reader® 7 筆王 for SOTEC ホームページNinja 2DD3 for SOTEC デジカメNinja 2003 for SOTEC かんたんラベル王 for SOTEC The Graphics [ドロー] for SOTEC Super Mapple Digital Ver.5 for SOTEC ^{※23}	
付属アプリケーション	音楽視聴編集ソフト		
	動画編集ソフト		
	BD ビデオ再生ソフト		
	CD/DVD書込ソフト		
実用アプリケーション (オプション)	インターネット検索		
	ウイルス対策ソフト		
	PDF閲覧ソフト		
	はがき作成		
アプリケーション (オプション)	ホームページ作成		
	デジカメ編集		
	各種ラベル作成		
	ビジュアルドキュメント作成		
付属品	地図ソフト		

※1 Windows上では1MB=1024²byte, 1GB=1024³byte換算するため実容量より少く表示されます。 ※2 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。

※3 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は付属の緊急復旧CDを使用しリカバリして下さい。 ※4 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。

※5 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。 ※6 本製品で書込をおこなったDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤーで再生できない場合があります。

※7 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。

※8 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※9 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。

※10 記録内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。 ※11 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。 ※12 記載の通信速度は理論値です。回線状況により通信速度は異なります。

※13 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲートメモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。

※14 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。 ※15 動作時間は使用状況により記録時間と異なる場合があります。 ※16 JEITAバッテリー動作時間測定法による動作時間。

※17 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。

※18 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示題A: 100%以上200%未満, AA: 200%以上500%未満, AAA: 500%以上で示したものです。

※19 バッテリーバックは消耗品です。 ※20 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト (株) にお問い合わせください。

※21 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。 ※22 ハードディスクにあらかじめ格納されています。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。

※23 広域図(全国)、中域図(県所在地周辺)、詳細図(さいたま市を含む政令指定都市周辺)の地図が収録されています。 ※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。